

検査項目	[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場			
	[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川・相模湖			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 87,357 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 255,256 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 429,393 (m ³) 給水栓水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場			
	[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川・相模湖			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・ダム直接			
	[1日平均浄水量]		87,357 (m ³)		[1日平均浄水量]		255,256 (m ³)		[1日平均浄水量]		429,393 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノバルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場				[浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場				[浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場			
	[水源名] 相模川				[水源名] 相模川				[水源名] 相模川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 222,042 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 104,960 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 525,038 (m³) 給水栓水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
2, 2-DPA(ダラボン)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
EPN					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
MCPA					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
アセフェート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アニコホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
アミトラス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
アラクロー					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
イソフェノス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソプロチオラン (IPT)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
イブレンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イミノクタジン												
インダノファン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトフェンブックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エンドスルファン (ベンゾエビ)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキサジクロメホン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキシ銅(有機銅)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
オリサストロピン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
カズサホス					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6
カフェンストロール					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.00002	<0.00001	<0.00001	6
カルタップ												
カルバリル (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルボフラン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
キノクラミン (ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
クミルロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
クロロニトロフェン (GNP)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000040	<0.000040	<0.000040	6
クロロピリホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
クロロタロニル (TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
シアノホス (CYAP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジウロン (DCMU)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロロホス (DDVP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
シハロホップチル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
シマジン (CAT)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトエート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダイアジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ダイムロン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオジカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6

検査項目	[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場				[浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場				[浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場			
	[水源名] 相模川				[水源名] 相模川				[水源名] 相模川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 222,042 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 104,960 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 525,038 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
テルブカルブ(MBPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
テフリルトリオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
トリクロビル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
トリクロルホン(DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
トリシクラゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリフルリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ナプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
パラコート												
ピペロホス					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ピラキシフェン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ピリダフェンチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ピリプチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6
フェニトロチオン(MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
フェノバルブ(BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フェリムゾン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フェンチオン(MPP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェントエート(PAP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ブタクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フルアジナム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ブレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロシミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロチオホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
プロピコナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロピザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロベナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ペノミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンソピシクロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンゾフェナップ					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンデメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンフラカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフルラリン(バスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンプレセート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ホスチアゼート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
マラチオン(マラソン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メコプロップ(MCPP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メチダチオン(DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
メトミノストロピン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メトリブジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メフェナセート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6